

**Автоматизированный  
контрольно-пропускной пункт  
“БАРЬЕР”**



# КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

## АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ “БАРЬЕР”



### ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ БЛОКИРАТОР



### СТОЙКА УПРАВЛЕНИЯ И ВИДЕОРЕГИСТРАЦИИ

### Состав автоматизированного КПП “БАРЬЕР”

1. Электромеханический блокиратор “БАРЬЕР”
2. Стойка управления в составе:
  - Система видеонаблюдения и видеорегистрации зоны проезда
  - Персональный компьютер
  - Видеокамера
  - Устройство дистанционной передачи видеoinформации по радиоканалу
  - Устройство фискальной видеорегистрации с автономным питанием
  - Источник бесперебойного питания
3. Сервер и видеоконтрольные устройства дежурного по объекту
4. Программное обеспечение «Видеоконтроль КПП»



### ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА

## ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ БЛОКИРАТОР ДВИЖЕНИЯ “БАРЬЕР”

Многофункциональные блокираторы движения “БАРЬЕР” предназначены для предотвращения несанкционированного проезда автомобилей, а также ограничения движения на дорогах и задержания автомобилей на постах контроля.

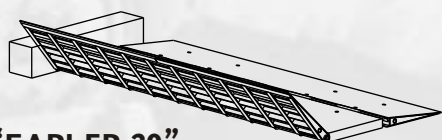


Ограничение доступа системой БАРЬЕР производится путем:

- ограничения скорости прохождения АТС через контрольно-пропускной пункт в открытом положении в качестве пассивного препятствия - “лежащий полицейский”;
- препятствия движению АТС путем повреждения ходовой части;
- задержания АТС при закрытом положении.

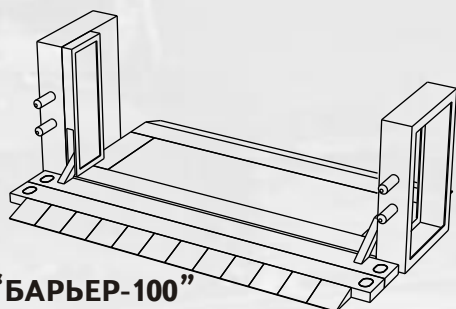
### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гидравлический привод заградительного щита
- Регулируемая высота положения щита
- Антикоррозийное покрытие щита методом горячего цинкования
- Монтаж без разрушения дорожного полотна
- Работа в автономном режиме и в составе автоматизированного КПП совместно с системой контроля доступа



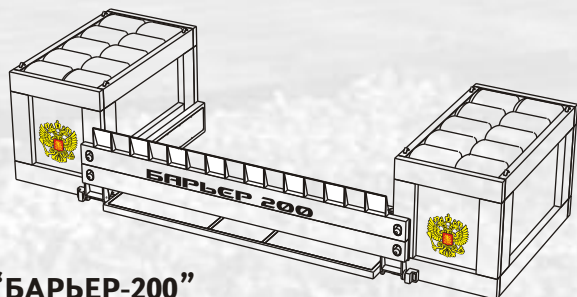
“БАРЬЕР-30”

Предназначен для автомобильных стоянок, гаражей, для ограничения въезда автомобилей всех категорий  
Энергопоглощающая способность до 30 т·км/ч  
Высота заградительного щита над дорожным полотном в рабочем положении 1,20 м  
Ширина проезда 3,00 м



“БАРЬЕР-100”

Предназначен для ограничения движения на дорогах и задержания автомобилей на постах контроля.  
Энергопоглощающая способность до 100 т·км/ч  
Высота заградительного щита над дорожным полотном в рабочем положении 1,40 м  
Ширина проезда 3,50 м



“БАРЬЕР-200”

Предназначен для защиты объектов повышенной значимости.  
Энергопоглощающая способность до 200 т·км/ч  
Высота заградительного щита над дорожным полотном в рабочем положении 1,20 м  
Ширина проезда 3,50 или 4,50 м

# КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

## СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДОСТУПА

### Функциональные возможности:

- Блокировка несанкционированного проезда автомобилей всех категорий
- Контроль проезда на охраняемую территорию
- Автоматическое включение видеозаписи в момент подъезда автомобиля к охраняемой зоне и определение направления его движения
- Передача видеоизображения на ПЭВМ дежурного и обмен информацией по внутренним каналам связи между КПП и дежурным по объекту
- Автоматическая видеорегистрация автомобиля при въезде в зону контроля и распознавание его гос. номера
- Ведение базы данных автомобилей, пересекающих зону контроля, с указанием времени, даты, гос. номера
- Контроль зарегистрированных автомобилей и сверка с базой разрешенных для въезда на охраняемую территорию
- Управление работой электромеханического блокиратора с пульта дистанционного управления
- Создание и хранение фотоархивов
- Фискальная регистрация автомобилей в энергонезависимый видеорегистратор “АВТОСКАН”

**Автоматизированный контрольно-пропускной пункт “Барьер” успешно прошел натурные испытания и приемку межведомственной комиссией с участием представителей: Главного автобронетанкового управления МО РФ, Военной Автомобильной Инспекции МО РФ, Главного Управления ГИБДД России, НПО “Специальная техника и связь” МВД России, Министерства транспорта РФ.**



### ЗАО НПФ “МЕТА”

445359, г. Жигулевск, ул. Радиозаводская, 1, а/я 25  
т/ф: (84862) 2-18-55, 2-39-48, e-mail: [marketing@meta-ru.ru](mailto:marketing@meta-ru.ru)

11024, г. Москва, ул. Авиамоторная, 53, оф. 635  
т/ф: (095) 273-92-59, 273-96-06, e-mail: [moscow@meta-ru.ru](mailto:moscow@meta-ru.ru)

[www.meta-ru.ru](http://www.meta-ru.ru)